Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/EP05/001428

International filing date: 12 February 2005 (12.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: DE

Number: 10 2004 007 379.1

Filing date: 16 February 2004 (16.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 05 April 2005 (05.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

U 2 MAR 2005



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

10 2004 007 379.1

Anmeldetag:

16. Februar 2004

Anmelder/Inhaber:

OVD Kinegram AG, Zug/CH

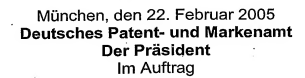
Bezeichnung:

Wertgegenstand mit Moiré-Muster

IPC:

B 44 F 1/12

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.



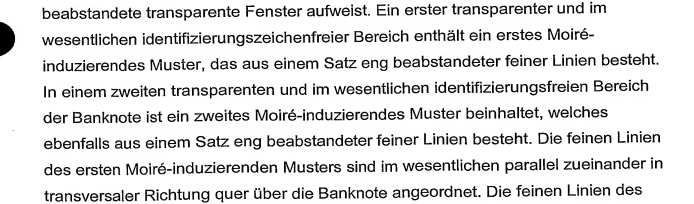
Mehner

Wertgegenstand mit Moiré-Muster



Die Erfindung betrifft einen Wertgegenstand, beispielsweise eine Kreditkarte, eine Banknote oder einen Ausweis, mit einer Trägerschicht, beispielsweise einem Papierträger, und mindestens einem auf der Trägerschicht aufgebrachten optischen Sicherheitselement, das eine ein Moiré-Muster enthaltende erste Schicht aufweist.

Moiré-Effekte treten bei einer Vielzahl von natürlichen und künstlichen Strukturen auf. Weiter ist die Verwendung von Moiré-Strukturen als Sicherheitselement im Bereich der Herstellung und Anwendung von Banknoten bekannt.



zweiten Moiré-induzierenden Musters erstrecken sich im wesentlichen parallel

zueinander in Richtung der Längsachse der Banknote. Wird die Banknote über sich

So beschreibt beispielsweise EP 0 930 979 B1 eine Banknote, die zwei voneinander

entlang einer vorgegebenen Faltlinie gefaltet, so wird der erst und der zweite Bereich in Deckung gebracht und damit die Moiré-induzierenden Muster dieser Bereiche überlagert. Bei Betrachtung in transmittierendem Licht wird bei einer derartigen Überlagerung eine Serie von dunklen Bändern sichtbar, die sich diagonal auf der gefalteten Banknote erstrecken und auch als Talbotstreifen bekannt sind.

Das zweite Moiré-induzierende Muster wird demnach als Analysator zum Nachweis des in dem ersten Moiré-induzierenden Muster enthaltenen latenten Moiré-Bildes verwendet.

Der Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde ein neuartiges und verbessertes Moire-basiertes Sicherheitsmerkmal bereitzustellen.

Diese Aufgabe wird von einem Wertgegenstand, insbesondere einem Sicherheitsdokument gelöst, der eine Trägerschicht, mindestens ein auf der Trägerschicht aufgebrachtes optisches Sicherheitselement, das eine ein Moiré-Muster enthaltene erste Schicht aufweist, und eine einen Moiré-Analysator für das Moiré-Muster der ersten Schicht enthaltene zweite Schicht aufweist, die oberhalb oder unterhalb der ersten Schicht in fester Lage zu der ersten Schicht derart angeordnet ist, dass sich das Moiré-Muster der ersten Schicht mit dem Moiré-Analysator der zweiten Schicht zumindest bereichsweise permanent optisch überlagert, wodurch ein permanentes Moiré-Bild generiert wird.

Ein derartiges neuartiges Moiré-Bild ist als Sicherheitselement im Bereich der Herstellung und Anwendung von Banknoten, Personal- und Ausweisdokumenten, Wertdokumenten sowie der Produkt- und Warensicherung verwendbar. Weiter ist auch ein Einsatz im dekorativen Bereich und in der Werbung möglich. Unter einem Moiré-Muster ist hierbei ein aus sich wiederholenden Strukturen gebildetes Muster zu

verstehen, das bei Überlagerung mit oder in Betrachtung durch ein weiteres, von sich wiederholenden Strukturen gebildetes Muster, das als Moiré-Analysator wirkt, ein neues Muster, nämlich ein Moiré-Bild, zeigt, dass in dem Moiré-Muster versteckt ist. Im einfachsten Fall ergibt sich dieser Moiré-Effekt aus der Überlagerung dunkler und heller Streifen, die gemäß eines Linienrasters angeordnet sind, wobei dieses Linienraster bereichsweise zur Erzeugung des Moiré-Bildes phasenverschoben ist. Neben einem linearen Lieneraster ist es auch möglich, dass die Linien des Linienrasters gekrümmte Bereiche aufweisen und beispielsweise wellenförmig oder kreisförmig angeordnet sind. Weiter ist es auch möglich, ein auf zwei oder mehr gegeneinander verdrehte oder sich überlagernde Linienraster aufbauendes Moiré-Muster zu verwenden. Die Dekodierung des Moiré-Bildes in einem derartigen Linienraster erfolgt ebenfalls durch einen bereichsweise Phasenverschiebung des Linienrasters, wobei sich in einem derartigen Moiré-Muster zwei oder mehr verschiedene Moiré-Bilder kodieren lassen. Weiter ist auch der Einsatz von Moiré-Mustern und Moiré-Analysatoren möglich, die auf der sogenannten "Scrambled Indicia®"-Technologie oder auf einem Lochmuster (runde, ovale, eckige Löcher diverser Ausgestaltung) basieren.

Ein oder mehrere permanent vorhandene Moiré-Bilder können in einen erfindungsgemäßen Wertgegenstand integriert sein und gegebenenfalls mit latenten Moiré-Bildern und/oder separaten Moiré-Analysatoren kombiniert sein. Durch die Erfindung werden die Nachteile der oben beschriebenen Moiré-basierten Sicherheitselemente vermieden: Es ist nicht mehr notwendig, ein System mit mindestens zwei getrennten Objekten zu verwenden. Ein derartiges System mit getrennten Objekten hat sich in vielen Fällen als in der Anwendung nicht praktikabel erwiesen und verursachte erhebliche Kosten. So ist beispielsweise die Herstellung von Banknoten, die über zwei beabstandete transparente Bereiche mit einem Moiré-Muster einerseits und einem Moiré-Analysator andererseits verfügen, technisch sehr



aufwendig und kostenintensiv. Zudem bedarf es auch hier eines aktiven Übereinanderbringen von latentem Moiré-Bild und Analysator. Im Gegensatz hierzu wird von der Erfindung ein kostengünstiges, aber sehr schwer nachahmbares Sicherheitsmerkmal bereitgestellt, welches sich weiter durch ein hohes Maß an Anwenderfreundlichkeit auszeichnet.

Vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung sind in den Unteransprüchen bezeichnet.



Es ist zum Einen möglich, die erste Schicht und die zweite Schicht auf der gleichen Seite der Trägerschicht anzuordnen, so dass das permanente Moiré-Bild bei Betrachtung im Auflicht sichtbar ist. Besonders vorteilhaft ist es jedoch, die erste Schicht und die zweite Schicht auf gegenüberliegenden Seiten der Trägerschicht anzuordnen, so dass das permanente Moiré-Bild lediglich bei Betrachtung im Durchlicht sichtbar wird. Bei Betrachtung im Auflicht erschließt sich so für den Betrachter eine andere optische Information, als dies bei Betrachtung im Durchlicht der Fall ist. Damit wird ein leicht überprüfbares Sicherheitsmerkmal bereitgestellt.

Es ist hierbei vorteilhaft Moiré-Muster einzusetzen, die extrem sensible auf den Versatz des Moiré-Analysators sowohl in x, als auch in y Richtung reagieren. Solche Moiré-Muster basieren beispielsweise auf gekrümmten Linienrastern oder zwei oder mehr sich überlagernden Linienrastern. Sowohl das Aufbringen der ersten und zweiten Schicht auf der selben Seite als auch das Aufbringen der ersten Schicht auf der ersten Seite und der zweiten Sicht auf der anderen Seite der Trägerschicht erfordert bei derarten Moiré-Mustern ein hohes Maß an Passgenauigkeit der hierfür verwendeten Transfer- oder Druckverfahren, da bereits geringe Abweichung zu einer erheblichen Verfälschung des Moiré-Bildes führen können. Insbesondere der passergenaue beidseitige Druck stellt erhebliche Anforderungen (Super Simultan Druck), so dass eine Nachahmung dieses Sicherheitsmerkmals nur sehr schwer

möglich ist. Im Weiteren werden auch hohe Anforderungen an das das Moiré-Muster und/oder den Moiré-Analysator generierende Verfahren gestellt, da bereits geringe Abweichung, beispielsweise in der Linienführung, das sich ergebende Moiré-Muster deutlich verändern können.

Es besteht jedoch auch die Möglichkeit, ein in ein oder mehrere Richtungen gegnüber dem Versatz des Moiré-Analysators tolerantes Moiré-Muster einzusetzen, so dass der Wertgegenstand besonders kostengünstig gefertigt werden kann.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn der Wertgegenstand zwei oder mehr zweite Schichten aufweist, die jeweils einen Moiré-Analysator für das Moiré-Muster der ersten Schicht enthalten. Diese Schichten sind derart übereinander angeordnet, dass sich die Moiré-Muster der ersten Schicht und die Moiré-Analysatoren der zweiten Schicht zumindest bereichsweise permanent optisch überlagern, wodurch zwei oder mehr permanente Moiré-Bilder generiert werden. Durch diese Vorgehensweise wird die Fälschungssicherheit weiter erhöht. Bei dieser Vorgehensweise ist es dann auch möglich, den einen Moiré-Analysator auf der einen Seite der Trägerschicht und den anderen Moiré-Analysator auf der anderen Seite der Trägerschicht anzuordnen, so dass bei Betrachtung im Durchlicht ein erstes Moiré-Bild und bei Betrachtung im Auflicht ein zweites Moiré-Bild sichtbar ist.

Weitere vorteilhafte Effekte lassen sich dadurch erzielen, dass für den Moiré-Analysator der zweiten Schicht oder das Moiré-Muster der ersten Schicht ein UV Farbstoff oder ein IR Farbstoff verwendet wird, so dass das Moiré-Bild nur bei Bestrahlung mit UV-Licht oder bei Bestrahlung mit IR-Strahlung generiert wird. So wird das Moiré-Bild beispielsweise nur bei Betrachtung unter einer UV-Lampe sichtbar oder das Moiré-Bild enthält eine maschinenlesbare Information, die nur

mittels eines IR-Lesekopfs auswertbar ist. Auch eine Kombination von visuellen- und UV/IR Moiré-Bildern ist möglich.

Weitere Vorteile lassen sich dadurch erzielen, dass für die zweite Schicht und/oder die erste Schicht eine in Form eines Moiré-Analysators bzw. Moiré-Musters ausgeformte Polarisationsschicht verwendet wird, so dass das Moiré-Bild nur bei Betrachtung mittels eines Polarisators sichtbar wird. Je nachdem, ob das Wertdokument mit oder ohne Polarisator betrachtet wird oder abhängig von der Winkellage des Polarisators ergeben sich so unterschiedliche Betrachtungseindrücke.

Weiter ist es auch möglich, dass die zweite Schicht und/oder die erste Schicht weitere funktionelle Eigenschaften besitzen und so beispielsweise eine in Form eines Moiré-Analysators bzw. Moiré-Musters ausgeformte maschinenlesbare magnetschische Schicht oder eine in Form eines Moiré-Analysators bzw. Moiré-Musters ausgeformte Antenne für einen in dem Wergegenstand integrierten Chip bilden.

Es hat sich als zweckmäßig erwiesen, dass die erste, das Moiré-Muster enthaltene Schicht aus einer verdruckbaren Substanz besteht, die zumindest bereichsweise musterförmig in Form des Moiré-Musters auf der Trägerschicht aufgebracht ist. Die verdruckbare Substanz kann hierbei beispielsweise aus einem Bindemittel und Farbpigmenten oder Effektpigmenten bestehen, insbesondere Interferenzschichtpigmenten oder Flüssigkristallpigmenten. Durch den Einsatz derartiger Pigmente wird die Fälschungssicherheit weiter erhöht.

Weiter kann die Fälschungssicherheit dadurch erhöht werden, dass die erste Schicht aus einer partiell metallisierten Schicht besteht, die zumindest bereichsweise





musterförmig in Form des Moiré-Musters ausgeformt ist. Weiter kann zur Erhöhung der Fälschungssicherheit als erste Schicht eine Replikationsschicht verwendet werden, in der eine beugungsoptisch wirksame Oberflächenstruktur abgeformt ist, in der das Moiré-Muster eingebracht ist.

Gemäß eines bevorzugten Ausführungsbeispiels der Erfindung ist die zweite Schicht teil einer Übertragungslage einer Transferfolie, die auf die erste Schicht oder die der ersten Schicht gegenüberliegenden Seite der Trägerschicht aufgebracht ist. Diese Übertragungslage kann hierbei eine partiell metallisierte, in Form eines Moiré-Analysators ausgeformte Metallschicht aufweisen. Weiter ist es auch möglich, dass die Übertragungslage eine Replikationsschicht und eine Reflexionsschicht aufweist, wobei in die Grenzfläche zwischen Replikations- und Reflexionsschicht eine beugungsoptisch wirksame Oberflächenstruktur abgeformt ist und die Reflexionsschicht zumindest bereichsweise musterförmig in Form eines Moiré-Analysators ausgeformt ist. Auf diese Weise wird eine Sicherheitsmerkmal von hoher Fälschungssicherheit geschaffen, dessen optische Wirkung auch nur sehr schwer mit anderen Mitteln nachahmbar ist.

Weiter ist es vorteilhaft, dass ein oder mehrere Schichten des Wertgegenstandes, die Moiré-Analysatoren und/oder Moiré-Muster aufweisen, Teil eines Sicherheitsfadens sind, der auf die Trägerschicht aufgebracht ist.

Gemäß eines weiteren bevorzugten Ausführungsbeispieles kann das Wertdokument mit einem zusätzlichen losen Moiré-Analysator oder einem losen Moiré-Analysator gemäß EP 0 930 979 B1 kombiniert werden.

Im Folgenden wird die Erfindung anhand von mehreren Ausführungsbeispielen unter Zuhilfenahme der beiliegenden Zeichnungen beispielhaft erläutert.





- Fig. 1 zeigt eine schematische Darstellung eines erfindungsgemäßen Wertgegenstandes für ein erstes Ausführungsbeispiel der Erfindung.
- Fig. 2 zeigt eine schematische Darstellung eines erfindungsgemäßen Wertgegenstands für ein zweites Ausführungsbeispiel der Erfindung.
- Fig. 3 zeigt eine schematische Darstellung eines erfindungsgemäßen Wertgegenstandes für ein drittes Ausführungsbeispiel der Erfindung.
- Fig. 4 zeigt eine funktionelle Darstellung, die die Herstellung und den Aufbau eines erfindungsgemäßen Wertgegenstandes verdeutlicht.

Fig. 5a bis

Fig. 5c zeigen schematische Darstellungen zur Verdeutlichung des Aufbaus und der Funktionsweise eines erfindungsgemäßen Wertgegenstandes.

Fig. 1 zeigt einen Ausschnitt aus einer Banknote 11, die eine Trägerschicht 1 und ein auf die Trägerschicht aufgebrachtes optisches Sicherheitselement aufweist, das aus einer ein Moiré-Muster enthaltenen Schicht 21 und einer einen Moiré-Analysator enthaltenden Schicht 31 besteht.

Die Trägerschicht 1 wird von dem Papier- oder Kunststoffträger der Banknote 11 gebildet, und besitzt eine weiße oder helle Eigenfarbe und unter Umständen einen Aufdruck in Form von Zeichnungen oder Mustern. Weiter kann die Banknote 11 selbstverständlich weitere Sicherheitsmerkmale, wie beispielsweise Wasserzeichen, Stahltiefdruck, Sicherheitsfaden oder lumineszierende oder magnetische Aufdrucke oder ähnliches aufweisen.

Ein Moiré-Muster ist ein aus sich wiederholenden Strukturen gebildetes Muster, das bei Überlagerung mit oder in Betrachtung durch ein weiteres, von sich wiederholenden Strukturen gebildetes Muster, das als Moiré-Analysator wirkt, ein neues Muster, nämlich ein Moiré-Bild, zeigt, dass in dem Moiré-Muster versteckt ist. Im einfachsten Fall ergibt sich dieser Moiré-Effekt aus der Überlagerung dunkler und heller Streifen, wobei in Bereichen, in denen die dunklen Streifen des Moiré-Musters und des Moiré-Analysators aufeinander fallen, heller erscheinen, als Bereiche, in denen die dunklen Streifen des Moiré-Musters und des Moiré-Analysators nebeneinander liegen. So ist es beispielsweise möglich, dass das Moiré-Muster aus einem Linienraster mit einer Vielzahl von Linien mit einem Linienabstand im Bereich von 40 bis 200 µm besteht und dieses Linienraster bereichsweise zur Erzeugung des Moiré-Bildes phasenverschoben ist. Die Phasenverschiebung beträgt hierbei vorzugsweise eine halbe Raster-Periode. Ein derartiges Moiré-Bild ist mittels eines Moiré-Analysators dekodierbar, der über eine Linienraster mit dem selben Linienabstand verfügt.

Neben einem linearen Linienraster ist es auch möglich, dass die Linien des Linienrasters gekrümmte Bereiche aufweisen und beispielsweise wellenförmig oder kreisförmig angeordnet sind. Auch in diesem Fall kann das Moiré-Bild durch eine entsprechende bereichsweise Phasenverschiebung des gekrümmten Linienrasters kodiert werden. Zur Dekodierung eines derartig versteckten Moiré-Bildes wird ein entsprechender Moiré-Analysator verwendet, der über ein dem Linienraster des Moiré-Musters (ohne Phasenverschiebungen) entsprechendes Linienraster verfügt. Auf diese Weise ist es möglich, eine Dekodierung des Moiré-Bildes nur mittels eines ganz speziellen dem Moiré-Musters zugeordneten Moiré-Analysators zu ermöglichen.



Weiter ist es auch möglich, ein auf zwei gegeneinander verdrehten Linienrastern aufbauendes Moiré-Muster zu verwenden. Die Dekodierung des Moiré-Bildes in ein derartiges Linienraster erfolgt ebenfalls durch einen bereichsweise Phasenverschiebung des Linienrasters, wobei sich in einem derartigen Moiré-Muster zwei verschiedene Moiré-Bilder kodieren lassen. Durch Verwendung eines ersten Moiré-Analysators kann hierbei das erste Moiré-Bild sichtbar gemacht werden und durch Verwendung eines zweiten Moiré-Analysators oder durch eine andere Winkelpositionierung des ersten Moiré-Analysator kann ein zweites Moiré-Bild sichtbar gemacht werden.



Durch Anwendung dieser Prinzipien ist es dann weiterhin auch möglich, auch mehr als zwei Moiré-Bilder in einem Moiré-Muster zu kodieren, durch die Überlagerung zweier Moiré-Muster ein weiteres Moiré-Muster zu generieren oder ein Moiré-Bild durch die Überlagerung eines Moiré-Musters mit zwei oder mehr Moiré-Analysatoren sichtbar zu machen. Vorteilhaft ist hierbei jeweils bei der Dekodierung des Moiré-Musters darauf zu achten, dass die Flächenbelegung des Moiré-Musters in Bezug auf das Auflösungsvermögen des menschlichen Auges konstant ist, so dass die durch die Phasenverschiebung kodierte Information für den menschlichen Betrachter ohne Zuhilfenahme eines Moiré-Analysators unsichtbar bleibt.



Auf den Papierträger 1 wird nun in einem ersten Schritt die Schicht 1 mittels eines Druckverfahrens, beispielsweise mittels Stahltiefdruck, auf den Papierträger 1 aufgedruckt. Die Schicht 21 besteht so aus einem verdruckbaren Substrat, das vorzugsweise aus einem Bindemittel und Farbpigmenten oder Effektpigmenten besteht.

Die Schicht 21 wird hierbei zumindest bereichsweise in Form eines der oben beschriebenen Moiré-Muster auf den Papierträger 1 aufgedruckt. Neben Bereichen,

die mit einem Moiré-Muster versehen sind, kann die Schicht 21 demnach auch andere Bereiche umfassen, in der sonstige Bildinformationen dargestellt sind. Weiter ist es auch möglich, dass die äußere Formgebung der Schicht 21 ein Symbol oder ein Bild-Objekt darstellt, so dass bei Betrachtung der Schicht 21 aus einem üblichen Betrachtungsabstand, beispielsweise 30 cm, dem Betrachter alleine diese äußere Formgebung ins Auge fällt.



Weiter ist es auch möglich, dass die Schicht 21 mittels eines Transferverfahrens, beispielsweise durch Heißprägung, auf dem Papierträger 1 aufgebracht wird. Die Schicht 21 besteht in diesem Fall vorzugsweise aus einer mehrlagigen Übertragungslage einer Heißprägefolie, die eine Schutzlackschicht, eine Replikationsschicht, eine unter Umständen partiell ausgestaltete Reflexionsschicht und eine Kleberschicht aufweist.

Es ist natürlich auch möglich, dass die Übertragungslage weiter ein oder mehrere farbige Dekorationsschichten aufweist oder ein oder mehrere derartiger Schichten anstelle der Replikationsschicht besitzt.



Die Schutzlackschicht einer derartigen Folie hat vorzugsweise eine Dicke von 0,3 bis 1,2 µm und besteht aus einem abriebfesten Akrylat. Die Replikationsschicht besteht vorzugsweise aus einem transparenten, thermoplastischen Kunststoffmaterial, das beispielsweise mittels eines Druckverfahren vollflächig auf der Schutzlackschicht aufgebracht und sodann getrocknet wird. Sodann wird in die Replikationsschicht mittels eines Prägewerkzeugs eine mikroskopische Oberflächenstruktur repliziert und sodann der Replizierlack gegebenenfalls durch Vernetzung oder in sonstiger Weise erhärtet.

Sodann wird auf die Replikationsschicht eine dünne Reflexionsschicht aufgebracht. Bei der Reflexionsschicht handelt es sich vorzugsweise um eine dünne, aufgedampfte Metallschicht oder um eine HRI (HRI = High Reflection Index). Als Materialien für die Metallschicht kommen in wesentlichen Chrom, Aluminium, Kupfer, Eisen, Nickel, Silber, Gold oder eine Legierung mit diesen Materialien in Frage. Als Materialien für eine HRI-Schicht kommen beispielsweise TiO₂, ZnS oder Nb₂O₅ in Frage. Weiter kann anstelle einer derartigen metallischen oder dielektrischen Relexionsschicht auch eine Dünnfilmschichtfolge mit mehreren dielektrischen oder dielektrischen und metallischen Schichten eingesetzt werden.

Anschließend wird auf dem Folienkörper eine Klebeschicht aufgebracht, die beispielsweise aus einem thermisch aktivierbaren Kleber bestehen kann.

Das Moiré-Muster kann in eine derartige Schicht beispielsweise dadurch eingebracht werden, dass die Reflexionsschicht partiell metallisiert oder partiell demetallisiert wird, so dass sich eine musterförmige in Form des Moiré-Musters ausgeformte Reflexionsschicht ergibt. Damit wird das Moiré-Muster durch die reflektierenden bzw. nicht reflektierenden Bereiche der Schicht generiert, wobei das Moiré-Muster von dem durch die mikroskopische Oberflächenstruktur generierten optischen Effekte überlagert wird. Bei der mikroskopischen Oberflächenstruktur kann es sich hierbei beispielsweise um eine diffraktive Struktur handeln, die ein Hologram oder Kingegram® generiert. Es kann sich bei dieser Struktur jedoch auch um eine isotrope oder anisotrope Mattstruktur oder um eine Makrostruktur, beispielsweise eine Mikrolinsenstruktur handeln.

Weiter ist es auch möglich, dass das Moiré-Muster in die Gestaltung der makroskopischen oder mikroskopischen Oberflächenstruktur eingebracht ist. So kann die Oberflächenstruktur beispielsweise einen Hintergrundbereich und einen





entsprechenden dem Moiré-Muster ausgeformten Bildbereich aufweisen, wobei in dem Hintergrundbereich und in dem Bildbereich unterschiedliche Strukturen vorgesehen werden, beispielsweise unterschiedliche diffraktive Strukturen und Mattstrukturen, eine diffraktive Struktur und eine plane (reflektierende) Fläche oder eine Mattstruktur und eine plane (reflektierende) Fläche. Auch eine Kombination von Demetallisierung und Eindringer des Moiré-Musters in die Oberflächenstruktur ist möglich. Weiter ist es auch möglich, dass die Oberflächenstruktur ein Hologram oder ein Kinnegram® generiert, welches unter unterschiedlichen Betrachtungswinkel unterschiedliche Moiré-Muster zeigt. Bei Verwendung einer derartigen Oberflächenstruktur können unter unterschiedlichen Betrachtungsrichtungen unterschiedliche Moiré-Bilder generiert werden.

Weiter kann die Übertragungslage zusätzlich oder Anstelle der Replikationsschicht auch ein in Form des Moiré-Musters ausgeformtes Dünnfilmschichtsystem aufweisen, das einen Farbwechseleffekt beim Verkippen des Wertdokumentes zeigt.

Auf die Schicht 21 wird nun die Schicht 31 aufgebracht, die einen wie oben beschriebenen Moiré-Analysator ausformt.

Gemäß einem besonders vorteilhaften Ausführungsbeispiel weist die Schicht 31 hierbei eine dünne zumindest bereichsweise in Form des Moiré-Analysators ausgeformte reflektive Schicht, insbesondere eine dünne Metallschicht auf. Als reflektive Schicht für die Schicht 31 kommen hierbei sämtliche bereits oben für die Schicht 21 geschriebenen reflektiven Materialien in Frage. Vorzugsweise wird die Schicht 31 hierbei mittels eines Transferverfahrens, vorzugsweise eines Heißprägeverfahrens, auf die Schicht 21 aufgebracht. Die Schicht 31 besteht somit beispielsweise aus einer transparenten Schutzlackschicht, einer dünnen aufgedampften und partiell demetallisierten Metallschicht und einer Kleberschicht.



Weiter ist es auch möglich, dass die Schicht 31 aus einer verdruckbaren Substanz besteht, die mittels eines Druckverfahrens auf die Schicht 21 aufgedruckt ist. Weiter ist es auch möglich, dass die Schicht 31 eine Replikationsschicht mit einer abgeformten mikroskopischen Oberflächenstruktur aufweist, in der, wie bereits oben in Bezug auf die Schicht 21 beschrieben, ein Moiré-Analysator eingebracht ist.

Besonders vorteilhaft ist hier, ein Moiré-Muster und eine Moiré-Analysator zu verwenden, der nicht an einem Linienraster sondern an einem welligen oder speziell gekrümmten Raster basiert oder die auf zwei oder mehr verschiedenen Rastern basieren (siehe oben). Dadurch ergeben sich besondere Anforderungen an die Passergenauigkeit des Aufbringens der Schicht 31 auf der Schicht 21, da bereits geringe Unterschied zu einer Veränderung des sich bei der Überlagerung ergebenen Moiré-Bildes führen.

Wie bereits in Fig. 1 angedeutet, kann hierbei die Schicht 31 die Schicht 21 nur bereichsweise überlagern. Es ist so möglich, dass sich für den Betrachter ein erster Bereich ergibt, in dem das Moiré-Bild sichtbar ist, ein zweiter Bereich ergibt, in dem der Bildeindruck durch das Moiré-Muster der Schicht 21 bestimmt wird, und ein dritter Bereich ergibt in dem der Bildeindruck durch den Moiré-Analysator der Schicht 31 bestimmt wird. Weiter kann, beispielsweise durch Betrachtung mittels einer Lupe, verifiziert werden, dass in den zweiten und dritten Bereichen die Feinstruktur eines Moiré-Musters vorliegt und der sich in dem ersten Bereich ergebende Eindruck durch die Überlagerung dieser beiden Muster generiert wird.

Fig. 2 zeigt eine Banknote 12, die drei Schichten 21, 22 und 32 aufweist.

Bei den Schichten 21 und 22 handelt es sich jeweils um eine einen Moiré-Muster enthaltene Schicht, wobei sich die Moiré-Muster der Schichten 21 und 22 unterscheiden. Die Schichten 21 und 22 können hierbei wie die Schicht 21 nach Fig. 1 ausgestaltet sein. Auf die Schichten 21 und 22 ist die Schicht 32 aufgebracht, die einen Moiré-Analysator für die Moiré-Muster der Schichten 21 und 22 enthält. Die Schicht 32 besteht hierbei vorzugsweise aus einer druckbaren Substanz, die beispielsweise mittels Stahltiefdruck auf die Schichten 21 und 22 aufgedruckt ist. Prinzipiell kann die Schicht 32 hierbei jedoch wie die Schicht 31 nach Fig. 1 ausgestaltet sein.

Die Schicht 32 enthält einen Moiré-Analysator für die Moiré-Bilder der Schichten 22 und 21, so dass in dem Bereich des Moiré-Musters der Schicht 22 ein erstes Moiré-Bild und in dem Bereich des Moiré-Musters der Schichten 21 ein zweites Moiré-Bild generiert wird.

Weiter ist es auch möglich, dass im Bereich der Schicht 22 eine Überlagerung der Muster der Schicht 21, der Schicht 22 und der Schicht 32 stattfindet, wobei das Moiré-Muster der Schichten 22 und 21 sich, wie bereits oben beschrieben, zu einem Moiré-Muster ergänzen, welches das durch den Moiré-Analysator der Schicht 32 sichtbar gemachte Moiré-Bild enthält. Damit ist für die unverfälschte Generierung des Moiré-Bildes im Bereich der Schicht 22 erforderlich, dass sowohl die Schicht 22 als auch die Schicht 32 passergenau auf die Schicht 21 aufzubringen sind.

Fig. 3 zeigt eine Banknote 13, die die Trägerschicht 1, die Schicht 21, die Schicht 22 und die Schicht 32 aufweist. Die Schichten 21, 22 und 32 sind hierbei wie die entsprechend bezeichneten Schichten nach den Figuren Fig. 1 und Fig. 2 ausgestaltet.





In dem durch Fig. 3 verdeutlichten Fall wirkt das in der Schicht 22 enthaltene Moiré-Muster in dem Bereich, in dem die Schicht 22 nicht von der Schicht 32 bedeckt ist, als Moiré-Analysator für die Generierung des in der Schicht 21 enthaltenen Moiré-Bildes. In dem Bereich, in dem die Schicht 22 von der Schicht 32 bedeckt ist, ergeben sich die bei dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 2 erläuterten Effekte.

Fig. 4 verdeutlicht eine weitere Anwendungskombination der oben verdeutlichten Prinzipien:

Fig. 4 zeigt eine Banknote 41, auf deren Papierträger in einem Bereich 51 ein Moiré-Muster aufgedruckt wird. Sodann wird auf die Banknote 41 ein optisches Sicherheitselement 42 aufgebracht, das aus einer Übertragungslage einer Transferfolie, insbesondere einer Heißprägefolie besteht. Das optische Sicherheitselement 42 weist einen ersten Bereich 52 auf, der ein Kinegram[®] und ein diffraktives Muster enthält. Das optische Sicherheitselement 42 weist weiter einen Bereich 53 auf, der ein Kinegram[®] aufweist, das gemäß eines weitern Moiré-Musters partiell demetallisiert ist. Das optische Sicherheitselement 42 weist weiter einen Bereich 54 auf, der ein Kinegram[®], jedoch kein Moiré-Muster enthält.



Das optische Sicherheitselement 42 ist hierbei, wie bereits in Bezug auf die Schicht 21 nach Fig. 5a beschrieben, aus einer Replikationsschicht, einer reflektierenden Schicht und einer Kleberschicht aufgebaut, wobei in die Grenzschicht zwischen Replikationsschicht und reflektiver Schicht eine diffraktive Oberflächenstruktur geformt ist, die eine Generierung der Kinegramme ermöglicht.

Nach der Applizierung des optischen Sicherheitselement 42 auf dem Träger 41 ergibt sich im Bereich 55 eine Überlagerung des aufgedruckten Moiré-Musters mit der in

dem Bereich 53 eingebrachten Moiré-Muster, so dass in diesem Bereich ein Moiré-Bild generiert wird.

Anschließend wird das Sicherheitselement 42 und das in dem Bereich 51 aufgedruckte Moiré-Muster mit einem als Moiré-Analysator wirkenden Moiré-Muster überdruckt, so dass sich die in Fig. 4 gezeigte Banknote 14 ergibt. In den Bereichen 56 bis 63 der Banknote 14 ergibt sich hier folgender Betrachtungseindruck:



In dem Bereich 56 nimmt der Betrachter einen sternförmigen Aufdruck wahr, der ein für ihn nicht sichtbares Moiré-Muster enthält. In den Bereichen 57 und 61 nimmt der Betrachter jeweils ein Kingegram® wahr.

In dem Bereich 58 nimmt der Betrachter ein erstes Moiré-Bild wahr, das sich aus der Überlagerung des Moiré-Musters des Bereiches 51 und des Moiré-Analysators des Bereiches 53 ergibt. In dem Bereich 63 erkennt der Betrachter ein zweites Moiré-Bild, das sich aus der Überlagerung des Moiré-Musters des Bereiches 56 und des zuletzt aufgedruckten Moiré-Analysators ergibt.



In dem Bereich 59 erkennt der Betrachter ein drittes Moiré-Bild, das sich aus der Überlagerung des Moiré-Musters 56, des Moiré-Musters des Bereiches 53 und des zuletzt aufgedruckten Moiré-Analysators ergibt.

In dem Bereich 60 erkennt der Betrachter ein viertes, diffraktives Moiré-Bild, das sich aus der Überlagerung des Moiré-Musters des Bereiches 52 mit dem zuletzt aufgedruckten Moiré-Analysator ergibt.

Ein weiteres Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nun anhand der Figuren Fig. 5a bis Fig. 5c erläutert.

Fig. 5a zeigt eine Banknote 15, die den Träger 1, die Schicht 21, die Schicht 31 und eine Schicht 33 aufweist. Die Schichten 21 und 31 sind wie die Schichten 21 und 31 nach Fig. 1 ausgestaltet, das heißt, die Schicht 21 enthält ein Moiré-Muster und die Schicht 31 enthält einen Moiré-Anlaysator. Die Schicht 33 ist wie die Schicht 22 nach Fig. 2 ausgestaltet und enthält ein Moiré-Muster, das als Moiré-Analysator oder als einer das Moiré-Muster 21 überlagerndes Moiré-Muster wirkt. Der Träger 1 ist bei dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 5a mindestens in dem Bereich, in dem die Schicht 21 aufgebracht ist, transparent oder halbtransparent ausgeführt.

Bei der Betrachtung im Auflicht ergibt sich der in Fig. 5b dargestellte Effekt:

Einfallendes Licht 71 durchdringt die Schichten 31 und 21, wird reflektiert und bestimmt sodann den Betrachtungseindruck des Betrachters. Hier ergibt sich der bereits anhand von Fig. 1 erläuterte Effekt, das dem Betrachter ein Moiré-Bild 72 sichtbar wird, welches von der Überlagerung des Moiré-Musters der Schicht 21 und des Moiré-Analysators der Schicht 31 bestimmt wird.

Bei Betrachtung im Durchlicht ergibt sich der in Fig. 5c dargestellte Effekt:

Das einfallende Licht 71 durchdringt die Schichten 33, 1, 21 und 31, so dass für den Betrachter ein Moiré-Bild 73 erkennbar wird, das sich aus der Überlagerung der Moiré-Muster der Schichten 33 und 21 sowie des Moiré-Analysators 31 ergibt.

Weiter ist es auch möglich, dass auf der Schicht 33 eine weitere Schicht aufgebracht ist, die einen Moiré-Analysator enthält. Damit wird bei Betrachtung im Auflicht von der ersten Seite ein erstes Moiré-Bild, bei Betrachtung im Auflicht von der anderen Seite



ein zweites Moiré-Bild und bei Betrachtung im Durchlicht ein drittes Moiré-Bild sichtbar.

Weitere Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nun anhand der Figuren Fig. 6 und Fig. 7 erläutert.

Fig. 6 verdeutlicht beispielhaft den Aufbau einer Polycarbonatkarte, die beispielsweise als Ausweis, Geld, Wert oder Scheckkarte verwendet werden kann. Diese Polycarbonatkarte weist ein innenliegendes Kinegram[®] auf.

Fig. 6 zeigt eine Karte 8, die einen Träger-Körper 85, zwei Schutz-Schichten 84 und 86 sowie eine bereichsweise auf dem Träger-Körper 85 aufliegende Schicht mit einem ersten Schichtbereich 83 und einem zweiten Schichtbereich 82 und einer Schicht 81.

Bei dem Trägerkörper 85 handelt es sich um einen Polycarbonat-Kern, der mit einem Moiré-Muster bedruckt ist.

Die Schicht mit den Bereichen 82 und 83 weist eine Replizierschicht mit abgeformter diffraktiver Struktur auf, wobei durch diese diffraktive Struktur in dem Bereich 83 ein erstes transparentes Kinegram und in dem Bereich 82 ein zweites transparentes Kinegram generiert wird. Diese Schicht besteht so beispielsweise aus der Übertragungslage einer Heißprägefolie, die diese Replikationsschicht sowie eine Kleberschicht mit sich von der Replikationsschicht unterscheidendem Brechungsindex aufweist.

Die Schicht 81 besteht aus einem Aufdruck, der in Form eines Moiré-Analysators ausgeformt ist.



Die Kinegrame in den Bereichen 82 und 83 sind hierbei so gewählt, dass sie blickwinkelabhängig zwei oder mehr verschiedene Moiré-Muster zeigen. Abhängig von dem Blickwinkel, unter dem ein Betrachter die Karte 8 betrachtet, werden in dem Bereich 83 somit das ein oder das andere dieser Moiré-Muster mit dem Moiré-Muster des Folienkörpers 85 überlagert, so dass sich blickwinkelabhängig unterschiedliche Moiré-Bilder für den Betrachter ergeben. In dem Bereich 82 überlagern sich die Moiré-Muster der Schicht 81, des Träger-Körpers 85 und des in dem Bereich 82 generierten Kinegrams, so dass sich auch hier blickwinkelabhängig unterschiedliche Moiré-Muster ergeben. Ist, wie in Fig. 6 gezeigt, der Aufdruck der Schicht 81 nicht passergenau zu dem Bereich 82 durchgeführt, so ergeben sich weitere Teilbereiche, in denen weitere Moiré-Bilder sichtbar werden.

Fig. 7 zeigt nun beispielhaft den Aufbau einer Polycarbonatkarte, die ein an der Oberfläche appliziertes Kinegram aufweist.

Fig. 7 zeigt eine Schicht 91, zwei Schutzschichten 92 und 94 und einen Träger-Körper 93.

Der Träger-Körper 93 besteht aus einem Polycarbonat-Kern, auf den ein Moiré-Muster aufgedruckt ist.

Die Schicht 91 besteht beispielsweise aus der Übertragungslage einer Heißprägefolie, die eine Klebeschicht, eine Replikationsschicht und eine Schutzschicht aufweist, wobei zwischen Replikationsschicht und Klebeschicht eine ein Kinegram generierende diffraktive Struktur abgeformt ist. Im Bereich dieser diffraktiven Struktur wird so von der Schicht 91 ein transparentes Kinegram generiert. Dieses Kinegram besitzt die bereits bei Fig. 6 erläuterten Eigenschaften,



blickwinkelabhängig zwei oder mehr unterschiedliche Moiré-Muster bereitzustellen. Diese Moiré-Muster dienen als Moiré-Analysatoren für das auf dem Träger-Körper 93 aufgedruckte Moiré-Muster, so dass blickwinkelabhängig in dem Bereich der Schicht 91 unterschiedliche Moiré-Bilder sichtbar sind.



P/45893/DE/NZ-sn

Ansprüche

 Wertgegenstand (11, 12, 13, 14, 15), beispielsweise Kreditkarte, Banknote oder Ausweis, mit einer Trägerschicht (1, 41), beispielsweise einem Papierträger, und mit mindestens einem auf der Trägerschicht (1, 41) aufgebrauchten optischen Sicherheitselement, das eine ein Moiré-Muster enthaltende erste Schicht (21, 22) aufweist,

dadurch gekennzeichnet,

dass der Wertgegenstand (11, 12, 13, 14, 15) eine einen Moiré-Analysator für das Moiré-Muster der ersten Schicht (21, 22) enthaltende zweite Schicht (31, 32, 33) aufweist, die oberhalb oder unterhalb der ersten Schicht (21, 22) in fester Lage zu der ersten Schicht derart angeordnet ist, dass sich das Moiré-Muster der ersten Schicht (21, 22) und der Moiré-Analysator der zweiten Schicht (31, 32, 33) zumindest bereichsweise permanent optisch überlagern, wodurch ein Moiré-Bild generiert wird.

- 2. Wertgegenstand (11, 12, 13, 14, 15) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die erst Schicht (21, 22) und die zweite Schicht (31, 32) auf der gleichen Seite der Trägerschicht (1) angeordnet sind, so dass das permanente Moiré-Bild bei Betrachtung im Auflicht sichtbar ist.
- Wertgegenstand (15) nach Anspruch 1 oder Anspruch 2,
 dadurch gekennzeichnet,



dass die erste Schicht (21) und die zweite Schicht (33) auf gegenüberliegenden Seiten der Trägerschicht (1) angeordnet sind, so dass das permanente Moiré-Bild bei Betrachtung im Durchlicht sichtbar ist.

- 4. Wertgegenstand (12, 13, 14, 15) nach einem der vorgehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass der Wertgegenstand (12, 13, 14, 15) zwei oder mehr zweite Schichten (32, 33, 22) aufweist, die jeweils einen Moiré-Analysator für das Moiré-Muster der ersten Schicht (21, 22) enthalten, wobei die zweiten Schichten oberhalb oder unterhalb der ersten Schicht in fester Lage zu der ersten Schicht derart angeordnet sind, dass sich das Moiré-Muster der ersten Schicht (21, 22) und die Moiré-Analysatoren der zweiten Schicht (32, 33, 22) zumindest bereichsweise permanent optisch überlagern, wodurch zwei oder mehr permanente Morié-Bilder generiert werden.
- 5. Wertgegenstand (15) nach Anspruch 4,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass eine der zweiten Schichten (31) auf der gleichen Seite der Trägerschicht
 (1) wie die erste Schicht (21) angeordnet ist und eine weitere der zweiten
 Schichten (33) auf der gegenüberliegenden Seite der Trägerschicht (1)
 angeordnet ist, so dass bei Betrachtung im Durchlicht ein erstes Moiré-Bild und
 bei Betrachtung im Auflicht eine zweites Moiré-Bild sichtbar ist.
- 6. Wertgegenstand (11, 12, 13, 14, 15) nach einem der vorgehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die erste Schicht aus einer verdruckbaren Substanz besteht, die zumindest bereichsweise musterförmig in Formen des Moiré-Musters, insbesonders auf die Trägerschicht (1) aufgebracht ist.

- 7. Wertgegenstand (11, 12, 13, 14, 15) nach Anspruch 6,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die verdruckbare Substanz aus Bindemittel und Farbpigmenten oder
 Effektpigmenten besteht, insbesondere Interferenzschichtpigmenten oder
 Flüssigkristallpigmenten.
- 8. Wertgegenstand nach einem der vorgehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die erste Schicht aus einer partiell ausgeformten Metallschicht besteht,
 wobei die metallisierten oder nicht metallisierten Bereiche der Metallschicht
 zumindest bereichsweise musterförmig in Form des Moiré-Musters ausgeformt
 sind.
- 9. Wertgegenstand nach einem der vorgehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die erste Schicht aus einer Replikationsschicht besteht, in die eine beugungsoptisch wirksame Oberflächenstruktur abgeformt ist, in der das Moiré-Muster eingebracht ist.
- 10. Wertgegenstand nach Anspruch 9, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die beugungsoptisch wirksame Oberflächenstruktur ein Hologram oder Kinnegram enthält, das aus unterschiedlichen Betrachtungswinkel unterschiedliche Moiré-Muster zeigt, so dass unter unterschiedlichen Betrachtungsrichtungen unterschiedliche Moiré-Bilder generiert werden.
- 11. Wertgegenstand nach einem der vorgehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

dass die erste Schicht aus einem partiell ausgeformten Dünnfilmschichtsystem besteht, das einen Farbwechseleffekt mittels Interferenz erzeugt, wobei das Dünnfilmschichtsystem zumindest bereichsweise musterförmig in Form des Moiré-Musters ausgeformt ist.

- 12. Wertgegenstand nach einem der vorgehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die zweite Schicht aus einer verdruckbaren Substanz besteht, die zumindest bereichsweise musterförmig in Form des Moiré-Analysators, insbesondere auf die erste Schicht oder die der ersten Schicht gegenüberliegende Seite der Trägerschicht, aufgebracht ist.
- 13. Wertgegenstand nach Anspruch 12,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die verdruckbare Substanz UV-Farbpigmente oder IR-Farbpigmente
 enthält, so dass das Moiré-Bild nur bei Bestrahlung mit UV Strahlung oder bei
 Bestrahlung mit IR Strahlung generiert wird.
- 14. Wertgegenstand nach einem der vorgehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die erste und/oder die zweite Schicht aus einer partiell ausgeformten
 Polarisationsschicht besteht, wobei die Polarisationsschicht zumindest
 bereichsweise musterförmig in Form des Moiré-Analysators bzw. des MoiréMusters ausgeformt ist.
- 15. Wertgegenstand (11, 12, 13, 14, 15) nach einem der vorgehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

dass die zweite Schicht (31, 32) Teil einer Übertragungslage einer Transferfolie ist, die auf die erste Schicht (21) oder die der ersten Schicht gegenüberliegenden Seite der Trägerschicht (1) aufgebracht ist.

16. Wertgegenstand nach Anspruch 15,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Übertragungslage eine partiell ausgeformte Metallschicht aufweist, wobei die metallisierten oder nicht metallisierten Bereiche der Metallschicht zumindest bereichsweise musterförmig in Form des Moiré-Analysators ausgeformt ist.

17. Wertgegenstand nach einem der Ansprüche 15 oder 16,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Übertragungslage eine Replikationsschicht und eine Reflexionsschicht, insbesondere eine Metallschicht, aufweist, wobei in die Grenzfläche zwischen Replikationsschicht und Reflexionsschicht eine beugungsoptisch wirksame Oberflächenstruktur abgeformt ist und die Reflexionsschicht zumindest bereichsweise musterförmig in Form des Moiré-Analysators ausgeformt ist.

18. Wertgegenstand nach einem der vorgehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

dass der Wertgegenstand einen nicht in fester Lage zu der ersten Schicht und zweiten Schicht angeordneten losen Moiré-Analysator aufweist, der so ausgestaltet ist, dass ein Moiré-Bild generiert wird, wenn der lose Moiré-Analysator mit der ersten und/oder zweiten Schicht zur Deckung gebracht wird.



P/45893/DE/NZ-sn

Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft einen Wertgegenstand (15) beispielsweise Kreditkarte, Banknote oder Ausweis. Der Wertgegenstand (15) weist eine Trägerschicht (1), mindestens eine ein Moiré-Muster enthaltende erste Schicht (21) und mindestens eine einen Moiré-Analysator für das Moiré-Muster der ersten Schicht (21) enthaltende zweite Schicht (31, 33) auf. Diese zweite Schicht ist oberhalb oder unterhalb der ersten Schicht in fester Lage zu der ersten Schicht derart angeordnet, dass sich das Moiré-Muster der ersten Schicht (21) und der Moiré-Analysator der zweiten Schicht (31, 33) zumindest bereichsweise permanent optisch überlagern, wodurch ein permanentes Moiré-Bild generiert wird.

(Fig. 5a)



Zusammenfassungs-Zeichnung



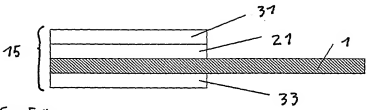
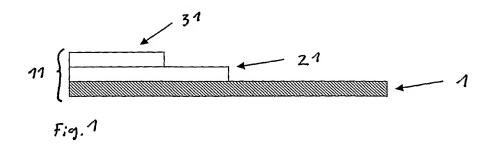
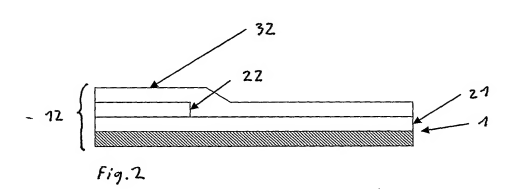
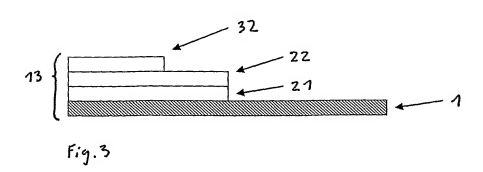
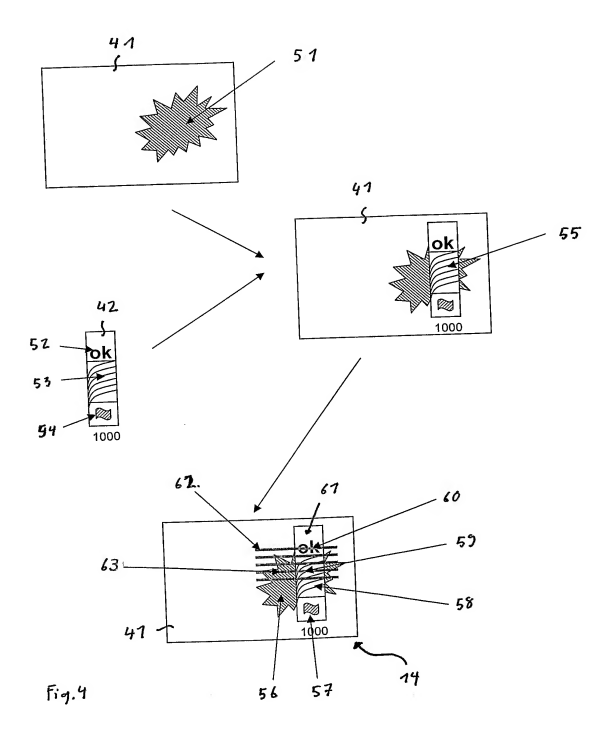


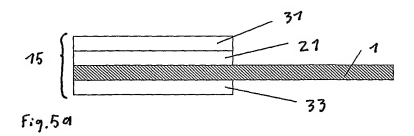
Fig.5a











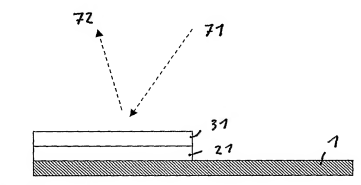


Fig. 55

